

Application/Control No. 10/529.570

Examiner YOUNG T. TSE Applicant(s)/Patent under Reexamination JAHAN ET AL. Art Unit 2611

			ISSUE CLASSIFICATION														
	ORIGINAL		13301	INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
CLASS SUBCLASS								LIGHATIONAL	l CLAG	NON-CLAIMED							
375			341			L	5	/12				1					
CROSS REFERENCES						_	27	/ne				,					
SUBCLAS	SS (ONE S	UBCLASS PER	R BLOCK)	l "	04	-	21	700				, ,					
262				Н	03	М	13	/03				1					
794	795						1					/					
				T				1				1					
											1						
				Π							1						
	CROS SUBCLA	CROSS REFERE SUBCLASS (ONE S 262	CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER 262	175 341 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 262	175 341 H CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) H	175 341	175 341 H 04 L	175 341 H 04 L 5	175 341 H 04 L 5 /12	175 341	175 341	T/5					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Logar monariona Enament) (Late)							(Primary Examiner) (Date)					丄	<u>l </u>						5		
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	o c	□ CPA □ T			.D.		☐ R.1.47				
2 17 32 62 92 122 152 182 3 31 33 63 93 123 153 183 4 5 15 35 65 95 125 155 185 6 16 36 66 96 126 156 186 186 7 18 37 67 97 127 157 187 187 8 19 38 68 98 98 128 158 188 188 198 129 159 189 189 190 129 159 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 129	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
3		1		14	31	1		61	ĺ		91			121			151			181		
4 32 34 64 94 124 154 184 5 16 35 66 95 125 155 185 6 18 36 66 96 128 156 186 7 18 37 19 38 68 98 128 158 188 9 20 39 69 99 129 159 189 188 10 21 40 70 100 130 160 190 190 111 22 41 71 101 131 161 191 191 12 30 42 72 102 132 162 192 192 192 192 192 192 193 189 189 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 <		2		17	32	1		62	ĺ		92			122			152			182		
5 15 35 66 95 125 155 185 6 16 36 66 96 128 155 186 7 18 37 67 97 127 157 157 187 8 19 38 68 98 128 158 188 189 100 159 159 189 189 100 130 160 190		3		31	33			63	1		93			123			153			183		
6 16 36 66 96 128 156 186 7 18 37 67 97 127 1157 187 8 19 19 38 68 98 128 158 188 9 10 21 40 70 100 130 160 190 11 22 41 71 101 131 161 191 12 23 42 72 102 132 162 192 13 24 43 73 103 133 163 193 14 30 44 74 104 134 164 194 15 25 45 75 105 135 165 195 16 26 46 76 106 136 166 196 17 27 47 77 107 137 167 197 <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>32</td> <td>34</td> <td>1</td> <td></td> <td>64</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>		4		32	34	1		64	ĺ		94			124			154			184		
T		5		15	35			65]		95			125			155			185		
8 19 38 68 98 128 158 188 9 20 39 69 99 129 159 189 10 21 40 70 100 130 160 190 11 22 41 71 101 131 161 191 12 23 42 72 102 132 162 192 13 24 43 73 103 133 163 193 14 30 44 74 104 134 164 194 15 25 45 75 105 135 165 195 16 26 46 76 106 136 166 196 17 27 47 77 107 137 167 197 1 18 28 48 78 108 138 168 198		6		16	36			66	1		96			126			156			186		
9		7		18	37	1		67	1		97			127			157			187		
10		8		19	38			68]		98			128			158			188		
11		9		20	39			69]		99			129			159			189		
12		10		21	40	1		70	1		100			130			160			190		
13		11		22	41	1		71	1		101			131			161			191		
14		12		23	42			72]		102			132			162			192		
15		13		24	43			73	1		103			133			163			193		
16		14		30	44			74	1		104			134			164			194		
17		15		25	45]		105			135			165			195		
1 1 1 8 28 48 78 108 138 168 198 2 19 50 80 110 140 170 200 4 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 67 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 2		16_		26_	46			76]		106			136			166			196		
2 19 29 49 79 109 139 169 199 3 20 50 80 110 140 170 200 4 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 176 176 206 9 27 57 87 117 147 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 89 119 149 179 <		17		27	47	1		77	1		107			137			167			197		
3 20 50 80 110 140 170 200 4 21 51 81 111 141 177 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 174 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 66 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	1	18		28	48]		108			138			168			198		
4 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 52 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 56 86 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 148 179 208 11 29 59 89 19 149 179 208	2	19		29	49			79]		109			139			169			199		
5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	_ 3				50	1		80	1		110			140			170			200		
6 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	4	21			51	1		81	1		111			141			171			201		
13 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 56 86 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209					52]		112			142			172			202		
7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 67 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	6	23			53			83]		113			143			173			203		
8 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	13	24			54	1		84	1		114			144			174			204		
9 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	7	25			55	1		85	1		115			145			175			205		
10 28 58 88 118 148 178 208 11 29 59 89 119 149 179 209	8	26			56			86]		116			146			176			206		
11 29 59 89 119 149 179 209	9	27			57	1		87]		117			147			177			207		
	10	28			58	1		88]		118			148			178			208		
12 30 60 90 120 150 180 210]					149						209		
	12	30			60			90			120			150			180			210		